

GX-22001M - Váha presná pro vyšší hmotnosti

Objednávací kód: **0102.GX22001M**



Cena bez DPH	3.583,00 Eur
Cena s DPH	4.299,60 Eur

Parametre

Typ váh	Presné váhy pre vyššiu hmot.
Séria	GX-M
Atest (Overiteľný ČMI)	ÁNO
Kapacita (maximálna)	22200 g
Dielik (najmenší)	0.1 g
Interface	RS-232C, USB

Funkcie a vlastnosti	Metrologicky overiteľné, Krytie IP 65, Vnútorná kalibrácia, Komparátor, Počítacie funkcie, Váženie zvierat, Váženie v percentách
Kalibrácia	Vnútorná
Miska [mm]	270 × 210
Množstevná jednotka	ks

Funkce

- IP65 proti prachu a vodě
- Detekce nárazu (ISD) poskytující zpětnou vazbu, aby se zabránilo poškození snímače hmotnosti*¹
- Zobrazení průtoku (FRD), které usnadňuje a zpřesňuje výpočet a zaznamenávání průtoků*²
- Funkce záznamu otřesů, která zaznamenává až 50 nepříznivých nárazových zatížení s časovým razítkem pro pozdější kontrolu
- Polstrování pod miskou váhy pro výrazné zmírnění nárazů
- Komparátor průtoku, který ukazuje, zda je průtok v určených mezích
- Funkce paměti táry, která ukládá hodnotu táry do energeticky nezávislé paměti
- Automatická autokalibrace v reakci na změny teploty nebo podle nastavených plánů (GX-M)
- Automatický výpočet minimální hmotnosti pomocí ECL nebo skutečné externí hmotnosti
- Funkce upozornění, která zajistí, že měřené množství není menší než nastavená minimální hmotnost
- Volitelné charakteristiky odezvy pro obchodní rychlost vážení pro vyšší stabilitu displeje nebo naopak
- Řízení přístupu uživatele (UAC), které chrání váhu heslem před zneužitím
- Výstup v souladu s GLP/GMP/GCP/ISO pro splnění požadavků na dokumentaci
- Universal Flexi Coms (UFC) pro přizpůsobení obsahu a rozvržení výtisku *³
- Hrubý/Čistý/Tára výstup
- Funkce paměti dat pro uložení výsledků vážení, výsledků kalibrace, hmotností jednotek pro použití v režimu počítání atd. v samotném zařízení
- Režim počítání s funkcí Automatic Counting Accuracy Improvement (ACAI).
- Funkce procentního režimu pro cílové vážení nebo kontrolu odchylky vzorku
- Funkce vážení zvířat (průměr a podržení) pro vážení pohybujících se předmětů
- Funkce statistického výpočtu (SCF) pro usnadnění analýzy měření
- Pětiúrovňová funkce komparátoru s bzučákem
- Funkce automatického zapnutí a vypnutí
- Funkce určování hustoty
- Hák pro vážení magnetického materiálu a měření hustoty

*1 Patentováno

*2 Pro grafy změn hmotnosti a průtoku v reálném čase si stáhněte WinCT-FRD

*3 Pro úpravy a odesílání příkazů nastavení UFC si stáhněte WinCT-UFC